# · VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBERDIE AUG 2005

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa 2003P09085WO	WEITERES VORGEHEN					
Internationales Aktenzeichen		siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
PCT/EP2004/006623	Internationales Anmeldedatum (Tag/N 18.06.2004	Monat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)				
Internationale Patentklassifikation (IPK) B64F1/20, F21V17/10, F21V17/10		30.06.2003				
B64F1/20, F21V17/10, F21V19/0	4					
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCH	AFT ET AL					
Bei diesem Bericht handelt es	Sigh um dan tu					
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß</li> <li>Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</li> <li>Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen</li> </ol>						
				(an den Allineider und d	as Internationals on	amt 5 Blätter; dabel handelt es sich um
				യ Blatter mit der Bescl zugrunde liegen. und	nreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnu	amt 5 Blätter; dabei handelt es sich um ungen, die geändert wurden und diesem Berich n die Behörde zugestimmt hat (siehe Bary)
70.16 und Abschnitt	607 der Verwaltungsvorschriften	ungen, die geändert wurden und diesem Berich n die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel				
Gründen nach Auss	latter ersetzen, die aber aus den in Eol	d New domain				
internationalen Anme	ssung der Behörde eine Änderung entheldung in der ursprünglich eingereichter er Büro gesandtilb insgesert (t.)	d Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebend lalten, die über den Offenbarungsgehalt der n Fassung hinausgeht				
Datantra	Buro gesandt)i> ineggeomt /biu.	o ·····anogoriti				
nur in computerlesbarer i	, der/die ein Sequenzprotokoll und/ode Form, wie im Zusatzfeld betroffend de	und Anzahl der/des elektronischen er die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten Sequenzprotokoll angegeben (siebo Abasta 19)				
	<u> </u>	ınd Anzahl der/des elektronischen er die dazugehörigen Tabellen enthält∕enthalten Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt				
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:					
⊠ Feld Nr. I Grundlage des						
□ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche				
S wangeinde Einheitlichkeit der Erfindung						
- ' YIG INI. V BEDRINASIS Es.	V Bearlindoto Eggistiin					
Descripting digetunite Unterlagen						
Bestimmte Män	Bestimmte Mängel der internationalen Approlation					
Destining Dem	erkungen zur internationalen Anmeldur	na				
atum der Einrelchung des Antrags		gstellung dieses Berichts				
8.10.2004	20. / Glug	scending dieses Berichts				
	16.08.2005					
ame und Postanschrift der mit der internatio auftragten Behörde	onalen Prüfung					
Europäisches Patentomt B.D.	- sommachingter					
Tel. +31 70 340 - 2040 Tv. 24	cosnard, D	entructes Palanes, i				
Fax: +31 70 340 - 3016	1	of the state of th				
	Tel. +31 70 340-3	3913 <b>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 </b>				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006623

_	Feld Nr. I Grundlage des E	Pariahta		
1.				
	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	Der Bericht beruht auf eir bei der es sich um die Sp	ner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	☐ internationale Recherc	che (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Iternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Je Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts al "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>			
	Beschreibung, Seiten			
	3-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1, 1a, 2	eingegangen am 02.05.2005 mit Schreiben vom 28.04.2005		
	Ansprüche, Nr.			
	1-6			
		eingegangen am 02.05.2005 mit Schreiben vom 28.04.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll ui Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3. [	☐ Aufgrund der Änderungen☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (gene	nue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
		rotokoli genorende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4. L <i>A</i> (	J Dieser Bericht ist ohne Ber aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über d Regel 70.2 c)).	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (gena)</li> </ul>			
*	Wenn Punkt 4 zutrifft	- 1-#		
	ersetzt" versehen werde	en. Blätter mit der Bemerkung		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006623

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 3-5

Nein: Ansprüche 1,2,6 Ja: Ansprüche 3-5 Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1,2,6 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ansprüche: 1-6 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

;

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D3: US-A-4 722 032 (KULKA FREDERICK C) 26. Januar 1988 (1988-01-26)

- 2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.1 Dokument D3 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Unidirektionale Leuchtvorrichtung (10) (zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich) mit einem Außengehäuse (siehe 20 auf Abbildung 1) aufweisenden Grundkörper (20) zum Aufstellen und Befestigen der Leuchtvorrichtung (10) und mit mindestens eine Lichtquelle (28), einen Reflektor (24) und ein Frontglas (26) umfassenden optischen Komponenten zum Erzeugen eines Lichtbündels längs einer optischen Achse, wobei die optischen Komponenten (24, 26, 28) in einem an den Grundkörper (20) ansetzbaren Optikmodul (22) angeordnet sind wobei das Außengehäuse (siehe 20 auf Abbildung 1) nichtmetallisch ausgebildet ist (siehe Spalte 2, Zeile 22) und der Optikmodul über Schwenkmittel (32, 34, 36) drehbar am Grundkörper angelenkt ist, wobei der Optikmodul (22) zwischen einer am Grundkörper (20) ansetzenden Betriebstellung und einer geöffneten Wartungsstellung mit ungehindertem Zugriff auf die optischen Komponenten verschwenkbar ist (siehe Abbildung 1).

- 2.2 Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu.
- 3. Die abhängigen Ansprüche 2 und 6 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit

den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe das Dokument D3, die Spalte 2, Zeile 22 und die Abbildung 1.

- Die im abhängigen Anspruch 3 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Dieser Anspruch scheint neu und erfinderisch zu sein.
- 5. Die Ansprüche 4 und 5 sind vom Anspruch 3 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

.

Ł

### Patentansprüche

- 1. Unidirektionale Leuchtvorrichtung (10) zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich, mit einem ein Außengehäuse (22) aufweisenden Grundkörper (20) zum Aufstellen und Befestigen der Leuchtvorrichtung (10) und mit mindestens eine Lichtquelle (32), einen Reflektor (34) und ein Frontglas (36) umfassenden optischen Komponenten zum Erzeugen eines Lichtbündels längs
- einer optischen Achse (O), wobei die optischen Komponenten (32, 34, 36) in einem an den Grundkörper (20) ansetzbaren Optikmodul (30) angeordnet sind,
  - dadurch gekennzeichnet, dass das Außengehäuse (22) nichtmetallisch ausgebildet ist und dass der
- Optikmodul (30) über Schwenkmittel (40) drehbar (D) am Grundkörper (20) angelenkt ist, wobei der Optikmodul (30) zwischen einer am Grundkörper (20) ansetzenden Betriebsstellung und einer geöffneten Wartungsstellung mit ungehindertem Zugriff auf die optischen Komponenten (32,34,36) verschwenkbar ist.
- 2. Leuchtvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Optikmodul (30) vom Grundkörper (20) lösbar ausgebildet ist.
- 3. Leuchtvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass ein den Optikmodul (30) aufnehmender Oberteil (24) des Grundkörpers (20) gegen einen den Oberteil (24) tragenden Unterteil (26) des Grundkörpers (20) um eine horizontale Achse (H) kippbar und um eine vertikale Achse (V) drehbar ausgebildet ist.
- 4. Leuchtvorrichtung nach Anspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass zum Einstellen und Fixieren der Kippposition des Oberteils (24) relativ zum Unterteil (26) des Grundkörpers (20) Stellmittel
  (50) vorgesehen sind.

5

:

10

5. Stellmittel nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass zum Fixieren der Drehposition des Oberteils (24) relativ zum Unterteil (26) des Grundkörpers (20) Arretiermittel (60) vorgesehen sind.

6. Leuchtvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das
nichtmetallische Außengehäuse (22) des Grundkörpers (20) als
10 Kunststoffteil, vorzugsweise als Spritzgussteil, ausgebildet
ist.

ì

5

10

#### Beschreibung

Unidirektionale Leuchtvorrichtung zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich

Die Erfindung bezieht sich auf eine unidirektionale Leuchtvorrichtung zum Beleuchten von Objekten und/oder Markieren von Fahrbahnen, vorzugsweise im Flughafenbereich, nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

US 4,920,468 offenbart einen Suchscheinwerfer mit einem Gehäuse, welches auf einem Fußteil um eine vertikale Achse drehbar gelagert ist. In das Gehäuse ist eine Baueinheit längs einer Führung einsetzbar, die eine Lichtquelle mit einer Glühlampe und einem Reflektor, einen Kippmechanismus für die Glühlampe sowie eine Frontglasscheibe aufweist. Die eingesetzte Baueinheit wird über Schrauben am Gehäuse befestigt.

- Aus US 5,584,574 ist eine einstellbare Flutlichtvorrichtung bekannt, die ein abgeschrägtes Schirmblech aufweist, welches um 360° drehbar ist. Die wesentlichen Komponenten dieser Vorrichtung bestehen aus einem wetterfesten nichtmetallischen Material, welches für die Verwendung im Freien auch bei hohen Temperaturen geeignet ist. Beispielsweise bestehen das Schirmblech, ein Gehäuse, ein Arm und ein Verbindungsgehäuse aus Kunst
- Aus der Druckschrift "Approach, Threshold Runway End High Intensity Elevated Light", veröffentlicht von ADB, a Siemens Company, 4/11.97, Bestellnummer E10001-T95-A61-V1-7600, ist eine unidirektionale Leuchtvorrichtung zur Markierung des Annäherungs- und Schwellenbereiches sowie der Start- und Landebahnbegrenzungen von Flughäfen bekannt. Die Leuchtvorrichtung weist einen Grundkörper mit einem Außengehäuse auf, der auf dem Boden, einem Pfosten oder einem Mast aufstell- und befestigbar ist. Die Leuchtvorrichtung weist ferner optische Komponenten, nämlich eine Lichtquelle, einen Reflektor und

eine Frontscheibe, zum Erzeugen eines parallelen Lichtbündels auf.

- Ein Wechsel der Lichtquelle bei dieser bekannten Leuchtvorrichtung ist zwar ohne Werkzeug, jedoch nur am Aufstellungsort im Feld über eine an der Rückwand des Außengehäuses angeordnete Tür möglich. Für eine Werkstattwartung der optischen
  Komponenten ist die komplette Leuchtvorrichtung abzubauen, in
  die Werkstatt zu transportieren und nach Wiederaufstellung
  neu zu justieren. Der Grundkörper der Leuchtvorrichtung besteht aus einem Aluminiumguss-Außengehäuse sowie aus Edelmetall-Bauteilen und ist damit schwer und nur bedingt korrosionsbeständig.
- Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, bei einer Leuchtvorrichtung der eingangs genannten Art die erwähnten

Nachteile des Standes der Technik zu überwinden, insbesondere eine Leuchtvorrichtung bereitzustellen, deren Wartung vereinfacht ist.

5 Erfindungsgemäß wird die Aufgabe gelöst durch eine gattungsgemäße Leuchtvorrichtung mit den im kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 aufgeführten Merkmalen. Durch die Zusammenfassung der zum Teil metallischen optischen Komponenten in einen separaten Optikmodul, der in den Grundkörper der 10 Leuchtvorrichtung einsetzbar ist, und durch die Ausführung von größeren Bauteilen des Außengehäuses des Grundkörpers aus nichtmetallischen Werkstoffen wird ein geringeres Gesamtgewicht der erfindungsgemäßen Leuchtvorrichtung erreicht, die daher im Feld einfacher austauschbar ist. Durch die Verwen-15 dung nichtmetallischer Materialien für das Außengehäuse wird insbesondere eine höhere Korrosionsbeständigkeit für eine erfindungsgemäße Leuchtvorrichtung erzielt. Des Weiteren kann die Leuchtvorrichtung insgesamt mit einer kleineren Baugröße ausgeführt werden, was die Windempfindlichkeit und damit die 20 Bruchgefahr herabsetzt. Hierdurch ist es möglich, eine erfindungsgemäße Leuchtvorrichtung auf höheren Masten zu befestigen als im Stand der Technik. Die nichtmetallische, also nichtleitende Ausführung des Außengehäuses erlaubt die isolierte Befestigung eines Ansteuerverstärkers der Leuchtvor-25 richtung, was die verlässliche Übertragung von Auslösesignalen sogar über Kabellängen bis zu 250 m ermöglicht. Die Kunststoffausführung des Außengehäuses bringt eine höhere Gestaltungs- und Produktionsflexibilität sowie ein besseres Reibungsverhalten mit sich. Aufgrund der geringen Wärme- und 30 elektrischen Leitfähigkeit nichtmetallischer Werkstoffe kann ein entsprechend ausgeführtes Außengehäuse problemloser angefasst und gehandhabt werden. Ist der Optikmodul über Schwenkmittel drehbar am Grundkörper angelenkt, kann die Leuchtvorrichtung vor Ort, d.h. am Aufstellungsort im Feld, etwa durch